



Convegno “Il linguaggio della Ricerca- Junior” – 25 Novembre 2016

Elenco dei lavori premiati A.S. 2015/2016 (XIII anno di attività)

Scuole Secondarie di Secondo Grado (LdR)

Gli studenti delle scuole superiori presentano i loro lavori e poi vengono premiati

Liceo Scientifico “A. Righi” - “CNR-L’eredità” - Classe 2P – Alessandro Pazzaglia, Alessandro Sibani, Alessio Deseri, Cristian Baroncini, Elena Buglione, Emiliano Baraldi, Giacomo Pieri, Lorenzo Petraroli, Niccolò Foresti, Tommaso Morselli, Sofia Manganiello (Prof.ssa Sandra Biondi) ([.....Albonetti](#))

Liceo Ginnasio “Luigi Galvani”- “ Percorso guidato sulla storia dell’Energia” Modelli 3D + file audio esplicativi – **Classe 1F** – Tutta la classe (Prof.ssa Laura Poletti) ([Energia: Sfida globale e responsabilità individuale](#))

Liceo Scientifico “B. Rambaldi - L. Valeriani”- (Imola - Bo)- “Food as a medicine” – Classe 3C – Tutta la classe (Prof.ssa Susanna Marri) ([Qualità del cibo? Qualità della vita!S. Predieri, M. Magli, E.Gatti](#))

Istituto Tecnico Agrario Scarabelli (Imola) - Classe 4E Agraria-gestione dell’ambiente- Video “Fondali Marini”, ..., Modello 3D, cartellone, slide show - Nota speciale per interdisciplinarietà per collegamento tra lezione ed uscita didattica (Prof.ssa Sabina Salomoni) (L. Capotondi)

Liceo Ginnasio “Luigi Galvani”- “Energipoly” – Classe 1R – Tutta la classe (Prof.sse Laura Poletti e Annamaria Marconi) ([Energia: Sfida globale e responsabilità individuale](#))

Istituto Tecnico Agrario Scarabelli (Imola) Classe 3AA – Libretto “Il suono e la matematica”, Video “Perche’ ci piace la musica” , Modello 3D “Come è fatto l’orecchio” (Prof.sse Stefania Palladino e Anna Rita Musa)

Scuole Secondarie di Primo Grado

Premio “Toolkit”

Scuole medie Gozzadini (Castenaso) - Classe 2E – Tavola Periodica SmontABILE (Prof.ssa Teresa Lombardo) ([La natura: il reagentario chimico dell’umanità- G. Sotgiu](#))

Premio “Movie”

Scuole medie Zanotti - Classe 1D – “Il linguaggio delle piante” Chiarella et al. + Comic strip “Tabacco e co”, Vitali et al. (Prof.ssa Avelia Lippi) ([Il linguaggio chimico delle piante: composti organici volatili dal destino inaspettato – F. Rapparini](#))

Premio “3D model”

Scuola medie G. Reni - Classe 2D – “ Il Mare Adriatico e le sue coste” + slide show su “Come si costruisce un modello 3D” (Prof.ssa Marilena Lelli) ([Dal 3D al 2D e... ritorno- F. Alvisi](#))

Premio “Giochi Didattici”



Scuole medie G. Dozza - Classe 3E - *The stargate: il gioco dell'Universo* (Prof.ssa Katiuscia Discenza) (*La vita di una stella- D. Guidetti*)

Scuole medie G. Dozza - Classe 1F - *Non giochiamo con l'ambiente* (Prof.ssa Concetta Piscella) (*I cambiamenti climatici- V. Vitale*)

Premio “Articolo divulgativo”

Scuole medie Baracca (Lugo- Ravenna) - Classe 3B - “Una giornata veramente magnetica” - articolo pubblicato su *Il resto del Carlino* in occasione del concorso “Cronisti in classe” (Prof.ssa Giovanna Foschini) (...A. Riminucci) + poster esplicativi

Premio “Poster”

Scuole medie Baracca (Lugo- Ravenna) - Classe 1F - “Mare Nostrum” - (Prof. Francesco Baracca) (*Che cos'è l'anossia? Perché manca l'ossigeno nelle zone costiere del Mare Adriatico? - F. Alvisi*)

Scuole medie Gandino - Classe 2C - “Laguna” - tanti poster sull'argomento (Prof.ssa Tondelli) (... - L. Bellucci)

Premio “Slide show”

Scuole medie Zanotti - Classe 2C - “Qualità' del cibo! Qualità' della vita!” - Barbieri et al. (Prof.ssa Avelia Lippi) (*Qualità' del cibo! Qualità' della vita!- S. Predieri, M. Magli, E. Gatti*)

Premio “Team-Work”

Scuole medie Gozzadini (Castenaso) - Classe 1E (Prof.ssa Teresa Lombardo) Slide show “Te la spiego io la malaria” + quattro video: “Ti spiego come combattere la malaria”, “Ti spiego come ottenere l'artemisinina”, “Ti spiego le recenti ricerche del CNR” e “Ti spiego altro sulla malaria” (*Che cos'è la malaria e come la si combatte con recenti scoperte in campo chimico - G. Marconi*)

Scuole medie Rolandino - Classe 3F - Modello in 3D sui *vita delle stelle* + Video (Prof.ssa Silvia Abrescia) (*La vita di una stella- D. Guidetti*)

Premio “Originalità”

Scuole medie Zanotti - Classe 1C - “Mail Art” + Modello 3D “Sinfonia Floreale” - tutta la classe (Prof.ssa Avelia Lippi) (*Il linguaggio chimico delle piante: composti organici volatili dal destino inaspettato - F. Rapparini*)

Da citare :

Scuola medie S. Ferrari, Istituto Comprensivo di Molinella - Classe 3F - “Modello tridimensionale del Monte Cimone” +collage su aspetti floristici e faunistici della zona (Prof. Licia Borghi, Lucia Bottazzi, Roberto Ferrante con la collaborazione nella fase iniziale di preparazione sui prerequisiti Prof.sse Angela Merone, Elvira Bassi) (*Dal 3D al 2D e... ritorno- F. Alvisi*)